

LED line PRIME LED E14 9W 2700K 1170lm 170-250V C37 DIM



Für das Produkt gilt eine fünfjährige Herstellergarantie.



Versorgungsspannung, Typ der Versorgungsspannung



Lampentyp



Lebensdauer



Die Konstruktion des Produktes gewährleistet eine effektive Wärmeabgabe nach Außen.



Abstrahlwinkel



Diodentyp



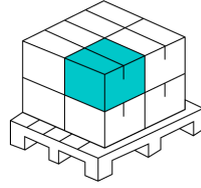
Parameter	Wert
Lichtausbeute	130 lm/W
Leistung	9 W
Lichtfarbe	Weiß
Energieeffizienzklasse 2019/2015	E
Lichtstrom	1170 lm
Farbtemperatur des Lichts	3000 K
MacAdam Schritte	≤6
Schutzart	20
Garantie	5
Dimmfunktion	Ja
Faktor Dauerhaftigkeit	0.9
Lebensdauer L70B50	30 000
Stromversorgung: die Art der Stromversorgung	170-250V AC
Frequenz der Stromversorgung	50/60Hz
Farbwiedergabe-Index Ra	80
Farbe	Weiß
Lumenerhaltungsfaktor	96
Lampentyp	C37
Lampendurchmesser	37
Abstrahlwinkel	220 °
Material (Abdeckung)	Glas
Material (Gehäuse)	Keramik
Diodentyp	SMD2835

Parameter	Wert
Kompatibler Dimmer	TRIAC
Lebensdauer	30000
Leistungsfaktor PF	0,7
Anzahl der Ein-/Aus-Schaltzykle	50000
MacAdam Schritte	≤6
Für den Innenbereich	Innenbereich
Kartonmenge	100 pc
Lampenaufwärmzeit bis zu 60%	1
Höhe	111 mm
Gewicht der Kartonmenge (kg)	7
EPREL ID	632 084
Winkel für den Nutzlichtstrom (EPREL)	360-Grad-Kugel
Ist das Produkt mit einer Lichtquelle ausgestattet? (EPREL)	Nein
Nicht gerichtete oder gerichtete Lichtquelle (EPREL)	NDLS
Ist das Produkt mit einer Lichtquelle ausgestattet? (EPREL)	Ja
Netzbetriebene oder netzunabhängige Lichtquelle (EPREL)	MLS
Kombinierte CLS-Lichtquelle (EPREL)	Nein
Farbwechselbare Lichtquelle (EPREL)	Nein
Farbwiedergabe-Index R9 (EPREL)	13
Gesamtlichtstrom der Lichtquelle (EPREL)	1170
Leistung im ON-Modus Pon (EPREL)	9
Nutzbarer Lichtstrom Φuse (EPREL)	1170
Winkel der Lichtverteilung (EPREL)	220

Einzelverpackung



Großverpackung



100

Europalette

